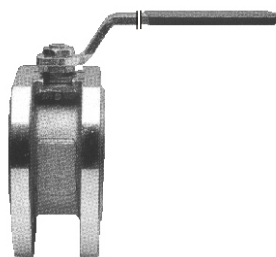


RUBINETTO A SFERA FLANGIATO

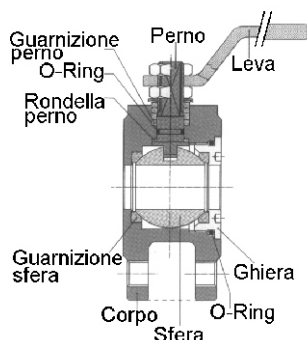
Passaggio totale corpo e sfera in inox PN 16

Art. 037.7600 AISI 304

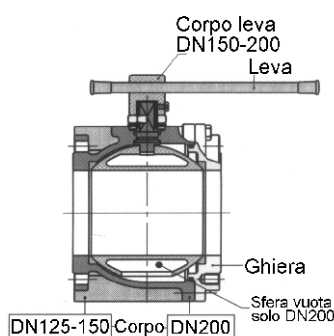
Art. 037.7610 AISI 316



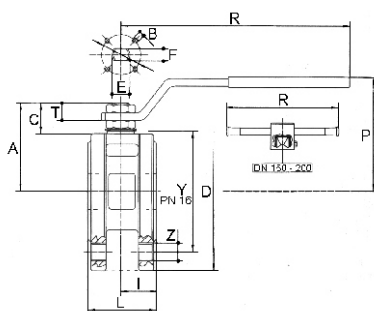
Art. 037.7610



Art. 037.7610



Art. 037.7610



Art. 037.7610

Esecuzione: corpo, ghiera e sfera in acciaio inox AISI 304 CF8 (Art. 037.7600), AISI 316 CF 8M (Art. 037.7610) - asta in acciaio inox A182 F304 (Art. 037.7600), A182 F316 (Art. 037.7610) - bussola premiguarnizione, molla a tazza, dado, leva e vite in acciaio carbonio - corpo leva DN 150÷200 in ghisa EN-GJL-250 - guarnizioni e rondella in PTFE - o-ring in Viton® - leva rivestita in PVC - passaggio totale - attacchi a flangia PN 16.

Diametri: DN 15 ÷ DN 200

Pressione massima 16 bar

Temperatura d'esercizio -20°C +160°C

Impieghi: impianti idrotermici e industriali.

A richiesta: esecuzione in inox 304 - tenute particolari - installazione di attuatore pneumatico semplice o doppio effetto - motorizzazione elettrica.

Dimensioni

DN	D	Y	Z	L	R	P	A	E	F	Kv	Peso Kg
15	90	65	4xM12	35	131	65	47	10	7	16.3	1.3
20	100	75	4xM12	40	131	69	51.5	10	7	29.5	1.9
25	115	85	4xM12	46	174	80	61	12	8	43	2.2
32	140	100	4xM16	54	174	84	64.5	12	8	89	3.3
40	150	110	4xM16	63.5	250	102	78	16	10	230	4.2
50	1+6	125	4xM16	82	250	111	87	16	10	265	6.1
65	185	145	4xM16	103	321	128	104.5	20	14	540	10
80	200	160	8xM16	122	321	138	115	20	14	873	13.5
100	220	180	8xM16	152	381	156	137	24	18	1390	20.9
125	250	210	8xM16	196	381	178	159	24	18	1707	37.5
150	285	240	8xM20	232	700	266	201.5	42	30	2024	61.5
200	340	295	12xØ22	400	700	332	288	42	30	2720	104